

## ENGRAIS CE - Solution de Chlorure de Calcium

### COMPOSITION

<b>CaO</b>	250 g/L
------------	---------



Produit de la gamme  
iNO-Nutrition, utilisable  
en agriculture biologique  
en application du RCE  
n°834/2007  
uniquement sur pommiers


### CARACTÉRISTIQUES

<b>Formulation</b>	Chlorure de calcium à 495,5 g/L de CaCl <sub>2</sub> pur
<b>Utilisation</b>	Foliaire
<b>Conditionnement</b>	10 L (palette 600L)
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à l'abri du gel
<b>Conservation du produit</b>	18 mois
<b>Effet acidifiant sur la bouillie</b>	Imporant
<b>Forme</b>	Liquide - (SL)
<b>Densité</b>	1,36

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments	Caractéristiques	Intérêts de la formulation
<b>Calcium :</b> - Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc) - Intervient dans l'activité méristématique	<b>ino CAL-250</b> est fortement concentré en Calcium prévenant tout déséquilibre physiologique et nutritionnel des fruits et légumes. <b>ino CAL-250</b> favorise le calibre des fruits et légumes, leur conservation et leur résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières garantit une solubilité à 100%. <b>ino CAL-250</b> est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très «douce» sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.	Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit sur le feuillage.

### MODE D'EMPLOI

Principales cultures	Doses /ha	Concentration maximale d'utilisation	Périodes d'application
 <b>Arbres fruitiers</b>	5-7 L	2 %	5 à 7 applications espacées de 15 jours, dès grossissement du fruit et jusqu'à la récolte.

### CONSEILS PRATIQUES

#### Préparation de la bouillie

- Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.
- Agiter le bidon pour homogénéisation.
  - Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.
  - Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.